

	<p>BFC238354114</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238354114</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238354114.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238354114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238354114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238354114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238354114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238354114 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238354114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238354113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238354114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238354123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238354124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238354103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238354113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238354123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238354124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238354114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238354114 Datenblatt	BFC238354114-Datenblätter	BFC238354114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238354114
BFC238354114 Electronic	BFC238354114-Komponenten	BFC238354114-Verteiler	BFC238354114-Bild	BFC238354114-Teil
BFC238354114 Preis	BFC238354114 Hersteller	BFC238354114 Bild	BFC238354114 Aktie	BFC238354114 Inventar
BFC238354114 Neu	BFC238354114 Original	BFC238354114 garantiert	BFC238354114 RFQ	BFC238354114 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited